			-					<u></u> ,				
			-		·							
1	Cla	lm		· .			ale		:			
١	-	ا ۽	.	۱ ۱	.				- 1		.	
1	Pha	Odginel	•	ı		٠,		ì	٠.	· 1		• •
1	•	8		- 1		•				1	-	
ŀ			$\overline{}$							-	-	
ı										┝╾┤	-	
ļ		2								-		
J	_	3	_									
l		P	2									
[		5				``		:				
	J	6		, 1			•					
Ī		7		1								
ı		8	5					•				
ł		9				· · · · ·						
	-	10										ł
1		11									_	
- 1		12		-				_				
_		13.		-	-		-				·	
١	·	14		-		<del>                                      </del>					-	ľ
-	·				<del> </del>	-	<u> </u>			-	-	
		15		<del> </del>	<del> </del> -	-		$\vdash$	-		-	
		16			<u> </u>	<b>-</b>			-		-	
		17			<u>  -</u>	<b> </b>		-	<u> </u>	-	-	1
		18			_	<u> </u>	_					1
		19	<u> </u>	<b> </b>	<b>!</b>	<del> </del> →		<u> </u>		-	-	1
		20	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	뉴	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<del>                                     </del>	ļ
		.21		ļ	<u> </u>	<u> </u>	!			├	-	1
	Ŀ	55	<u>!                                    </u>	<u></u> _	إ	<u>!</u>	<u>i</u>			-	<u>                                     </u>	! }
1		23		!	!	-	1	<del> </del>	:	-	<del> </del>	ł
		2έ	<u> </u>	<u> </u>		!:		4	<u> </u>	<u> </u>	<u>;                                    </u>	1
		25		ļ		1	1	1 :	• ••		<del> </del>	١.
		26	<u> </u>	1	<u> </u>	<u>ļ</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	!	1
	<u> </u>	27	7	<u> </u>	<u> </u>	<u>   </u>	!	<del> </del> _		<del> </del>	<del> </del>	ł
		28,	Ľ	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>		_	<del> </del>	-	1
	L_	29.	L	1	<u> </u>	<u> </u>	<u>!</u>	<b> </b>	ļ.,	<del> </del>	<b>!</b> —	ľ
	<u> </u>	20	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del>	<del> </del>	-
		31	Ŀ				<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
		32		<u> </u>	1_	1_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ŀ	ľ
		33	L_			1		_	_	↓_	_	1
	$\Box$	34			1_	<u></u>		<u>L</u>		1_	<u> </u>	1
		35		$\perp$	L	1	_	<b>_</b>	_	<u> </u>	<b>!</b> _	1
		36		1	1_	1		<u> </u>	L.	1_	1_	1
	Г	37				<u> </u>	_	_	_	1_	<u> </u>	4.
	Г	38						_	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	1	<b>L</b>	1
•	Г	39								1_	1_	1
	-	40	Т	T	T						1_	1
•		41	1	1	Τ	П	Г		L	L		1
		42	†	1	1	1	1	$\Gamma$				1
	-	43	十	1	1-	1	T	T	1	1	Γ	
	-	44	1	1	1	1	1	1		7		1
	-	45	1-	十	1	<del> </del>	1	1	T	1	1	1
	-	46		-	1	-	-		-	1=	1=	1
	1-		$\vdash$	+-	+-	+	+-	1-	†	+	1	1
	1	47	┼-			+	<del>  ·</del>	+	1-	+	1	1
	-	48	1		+-	╁	-		1-	1-	+	1
	1	49		1	1		-	+-	1	+	1-	1
	Ŀ	50		1				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ل	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J

:			<u> </u>				•					
			<u> </u>						:: :-			:
1	Cla	ilm.	7	•		C	ale	'	::	. •	1	•
1		1	7	. 1					الب	7		•
1	Finel	Odginal	- 1	· .			. 1	1	1	- 1		
	ŧ	€	H	•	1	•			1		• •	
		P	٠ ا	- 1		. 1				ŀ	.	
·	_	51.										
1	بب									-	-	
		52								_	-	
ı		53		]								
ı		54	•	.				-		-4	Ì	*
		55			•				•			
			┷┥						-	-	_	
1		56										
1		.57							٠			
1		58	- 1	- 1		,						
1		59	$\neg \neg$									
1												
1	,	60								_		
1		61										
1		62	- 1	- 1	;	. 7				_1		
Ì		63			,					_		
1		64	-					-				
1				<del> </del>		·			-		_	ľ
1		65 .									_	
1		66		1								'
-		67								$\neg$		
1		68		$\neg$		,						ì
	_	69	-									Ĺ
	_								_			ŀ
		70									<u> </u>	ŀ
		7,1										
		72										
٠	$\overline{}$	73	1				i —					
	<u> </u> -	74			—		i					l
	÷								-			
		<i>75</i> :		<u> </u>								
		76										ŀ
		77					•					ļ
		78		$\neg \neg$								
	_	79				_	-					
	_	_	$\vdash$					<del>  -  </del>	-			
		80	$\vdash$									ľ
ļ	_	81			· ·	:						ľ
-		82	1				l			-	•	:
		83									• •	]-
	$\vdash$	84					1				5.	Į
	-	85	<del>  </del>	-		<del>.</del>	i			-:		ŀ
	<del> </del>					<del> </del> —	-	-	Н		$\vdash$	
	<u> </u>	86				<b>!</b>	<b>!</b>	<b>_</b>				ľ
	1	87	1						Ŀ			l
		88.		·								ľ
	$\vdash$	89							.•			٠.
	<u> </u>						-			-	_	1
	Ŀ	90				ļ	<b> </b>	<del> </del>		-	-	1
	<u> </u>	91	·			<u></u>	1.				-	1
	Ī	92	[ ]		1	1	L_	<u> </u>				1
	<b>—</b>	93				1	1	Γ		1		1.
	<del>  .</del>		i	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1-	$t^{-}$	<b> </b>	-		1
	<u> </u>	94	<b> </b>	<b> </b> -	<u> </u>	<b> </b>	1-	1	1-		1	1
	_	95		<u></u>	<u> </u>	1	1_	<b> </b>		_	=	1:
:-	·	96		====							=	=
	Г	97		ļ		1	1				Ŀ	1
	⊢		<del> </del>	<del> </del>		1	1	1	T		Γ	1
	<b> </b>	98	<u> </u>		<b> </b>	1	1		-	t-	1	1
	<u></u>	99				<b>!</b>	1_	1	<del> </del>	<del> </del>	1-	1
	1	100	1		1	1	1	1	l _	L_		J